

$$\sigma \nabla_{H_0}^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} = f \frac{\partial}{\partial p} \left[ \mathbf{v}_z \cdot \nabla_H (f + \zeta_z) \right] - \nabla_H^2 (\mathbf{u}_z \cdot \nabla_H \frac{\partial \phi}{\partial p})$$

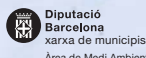
# Premi Internacional de Meteorologia Eduard Fontserè



**ACAM**  
Associació Catalana de Meteorologia

tel/fax: 93 890 57 41  
www.acam.cat  
acam@acam.cat

Col·laboració:



## Premi Internacional de Meteorologia Eduard Fontserè

A fi de promoure i divulgar el coneixement dels fenòmens meteorològics de la Mediterrània occidental l'Associació Catalana de Meteorologia (ACAM), en col·laboració amb el Servei Meteorològic de Catalunya, estableix un premi biennal de meteorologia, dotat amb 6.000 €:

### Premi Internacional de Meteorologia Eduard Fontserè

A treballs publicats, a partir del 2007, a revistes de recerca de meteorologia o de climatologia indexades, amb aportacions de relleu sobre el coneixement de la meteorologia i de la climatologia de la Mediterrània occidental.

Poden optar-hi tota mena de treballs d'investigadors de la meteorologia, a títol individual o col·lectiu, que s'ajustin a aquestes

### BASES:

#### Tramesa

Cal enviar dues còpies del treball publicat a la revista indexada: un d'imprès i un d'informàtic.

El treball ha d'anar acompanyat:

- del formulari de presentació i d'acceptació de les bases, signat per l'autor, o autors, del treball; el formulari és a la pàgina web de l'ACAM: <http://www.acam.cat>;
- d'un únic full amb les dades personals i un resum del "curriculum vitae" de l'autor o dels autors.

Nom i número de la revista indexada on s'ha publicat el treball.

Idiomes admesos: català, anglès, castellà o francès.

### Termini i adreces

Límit de presentació: 10 de setembre de 2009.  
Els dos exemplars s'enviaran com segueix:

- l'imprès, per correu postal, a:

ACAM  
Pere Giró, 9  
E-08720 Vilafranca del Penedès

- l'informàtic, per correu electrònic, a:  
acam@acam.cat

### Jurat i veredict

El jurat serà constituït pel president de l'ACAM, que el presidirà, i per vuit membres més: dos de proposats pel SMC, dos per l'AEMET (Agència Estatal de Meteorologia), dos per la junta de l'ACAM i dos per l'Àrea de Medi Ambient de la Diputació de Barcelona. El jurat podrà sol·licitar assessorament extern sobre l'interès dels treballs presentats.

El veredict del jurat serà inapel·lable. L'ACAM el farà públic a la web: <http://www.acam.cat> deu dies abans de les Jornades Eduard Fontserè del 2009 i el SMC lliurarà el premi durant l'acte de clausura d'aquestes Jornades.

Si, a parer del jurat, cap treball no atenyés el mínim rigor exigible, el premi es podria declarar desert. En aquest cas, l'ACAM es reservaria el dret d'encarregar un treball sobre meteorologia pel mateix import.

### Presentació del treball guardonat

Els autors del treball guanyador el presentaran com a ponència en la convocatòria senar immediatament següent de les Jornades Eduard Fontserè i en faran un resum escrit perquè l'ACAM el pugui publicar tant en la llengua presentada com en traducció (catalana, anglesa i castellana).

### Qüestions restants

Sobre qualsevol qüestió no prevista en aquestes bases, els concursants se sotmetran a la decisió de l'ACAM.

$$\sigma \nabla_H^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} = f \frac{\partial}{\partial p} \left[ \mathbf{v}_g \cdot \nabla_H (f + \zeta_g) \right] - \nabla_H^2 (\mathbf{u}_g \cdot \nabla_H \frac{\partial \phi}{\partial p})$$

# Premio Internacional de Meteorología Eduard Fontserè



**ACAM**  
Associació Catalana de Meteorologia

tel/fax: 93 890 57 41  
www.acam.cat  
acam@acam.cat

Col·laboració:



## Premio Internacional de Meteorología Eduard Fontserè

Con la finalidad de promover y divulgar el conocimiento de los fenómenos meteorológicos del Mediterráneo Occidental, la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM), en colaboración con el Servei Meteorològic de Catalunya, establece un premio bienal de meteorología, con una dotación de 6.000 € al:

### Premio Internacional de Meteorología Eduard Fontserè

A trabajos publicados, a partir de 2007, en revistas de investigación de meteorología o climatología indexadas, con aportaciones de relieve sobre el conocimiento de la meteorología y de la climatología del Mediterráneo Occidental.

Pueden presentarse todo tipo de trabajos de investigadores de la meteorología, a título individual o colectivo, que se ajusten a estas

### BASES:

#### Presentación

Hay que enviar dos copias del trabajo publicado en la revista indexada: uno impreso y otro informatizado.

Cada trabajo presentado ha de ir acompañado de:

a) formulario de presentación y aceptación de las bases, firmado por el autor o autores del trabajo; el formulario se encuentra en la pagina web de ACAM: <http://www.acam.cat>;

b) una única hoja con los datos personales y un resumen del "curriculum vitae" del autor o autores.

Nombre y número de la revista indexada donde ha salido publicado el trabajo.

Los trabajos se pueden presentar en catalán, castellano, inglés o francés.

#### Plazos y lugar de presentación

Límite de presentación: 10 de septiembre de 2009.

Los dos ejemplares han de enviarse de la siguiente forma:

- Formato impreso, por correo postal, a:

ACAM

Pere Giró, 9

08720 Vilafranca del Penedès

- Formato informatizado, por correo electrónico, a:

acam@acam.cat

#### Jurado y veredicto

El jurado estará encabezado por el presidente de la ACAM y ocho miembros más: Dos a propuesta del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC), dos a propuesta de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dos más a propuesta de la junta de la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM) y los dos restantes a propuesta del Área de Medio Ambiente de la Diputació de Barcelona. El jurado podrá solicitar asesoramiento externo sobre los trabajos presentados.

El veredicto del jurado será inapelable. La Asociación Catalana de Meteorología (ACAM) lo hará público en la web: <http://www.acam.cat> 10 días antes de la celebración de las Jornadas Eduard Fontserè de 2009 y el representante del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) hará entrega del mismo durante el acto de clausura de dichas Jornadas.

Si el Jurado, una vez hecha la valoración de los trabajos presentados, considera que ninguno de estos tiene el mínimo rigor exigible, el premio puede ser declarado desierto. En este caso, la Asociación Catalana de Meteorología (ACAM) se reserva el derecho de encargar un trabajo sobre meteorología por el mismo importe.

#### Presentación del trabajo ganador

El autor o autores del trabajo ganador lo presentaran como ponencia en la siguiente convocatoria impar de las Jornadas Eduard Fontserè y harán un resumen escrito para que la ACAM la pueda publicar ya sea en la lengua presentada como en traducción catalana, castellana y inglesa.

#### Cuestiones restantes

Para cualquier duda o problema no previsto en estas bases, los participantes se someterán a la decisión de La Asociación Catalana de Meteorología (ACAM).

$$\sigma \nabla_H^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} = f \frac{\partial}{\partial p} \left[ \mathbf{v}_z \cdot \nabla_H (f + \zeta_z) \right] - \nabla_H^2 (\mathbf{u}_z \cdot \nabla_H \frac{\partial \phi}{\partial p})$$

# Prix International de Météorologie Eduard Fontserè



**ACAM**  
 Associació Catalana de Meteorologia

tel/fax: 93 890 57 41  
 www.acam.cat  
 acam@acam.cat

Col·laboració:



## Prix International de Météorologie Eduard Fontserè

Dans le but de favoriser la connaissance de la Météorologie de la Méditerranée Occidentale, l'Associació Catalana de Meteorologia (ACAM), en collaboration avec le Servei Meteorològic de Catalunya (SMC), institue le

### Premi Internacional de Meteorologia Eduard Fontserè

Ce prix biennal, dont le montant est de 6.000 €, est accordé à des recherches publiées, depuis 2007, dans des revues de météorologie ou de climatologie indexées, qui fournissent des contributions remarquables sur la connaissance de la météorologie et de la climatologie de la Méditerranée Occidentale.

Toute recherche, entreprise par des chercheurs en météorologie, à titre individuel ou collectif, peut concourir au prix, dont voici les

### RÈGLES:

#### Envoi

Deux copies de la recherche à concours, publiée dans une revue indexée, seront envoyées: l'une sur papier et l'autre sur support électronique.

La recherche à concours doit être accompagnée:

- du formulaire de présentation et d'acceptation des Règles, signé par l'auteur (ou auteurs) de la recherche; ce formulaire se trouve dans la page web de l'ACAM: <http://www.acam.cat> .
- des données personnelles et d'un curriculum vitae résumé de l'auteur (ou auteurs), le tout ne pouvant pas excéder une page.

Nom et numéro de la revue indexée dans laquelle la recherche a été publiée.

Langues admises: catalan, anglais, espagnol, français.

### Date limite et adresses

Date limite: le 10 Septembre 2009.

- La copie sur papier doit être remise à:  
 ACAM  
 Pere Giró 9  
 E-08720 Vilafranca del Penedès (Catalogne);
- La copie électronique, à:  
 acam@acam.cat .

### Jury et verdict

Le Jury sera formé par le Président de l'ACAM, qui en sera le président, plus huit membres, dont deux seront proposés par le SMC, deux par l'AEMET (Agence d'État de Météorologie), deux par le conseil de l'ACAM et deux par l'Aire de l'Environnement de la Diputació de Barcelona. Le Jury pourra demander l'assistance d'experts extérieurs sur la recherche à concours.

Le verdict du Jury sera sans appel. Rendu public par l'ACAM sur le web: <http://www.acam.cat> dix jours avant les Jornades Eduard Fontserè 2009, et le prix sera délivré par le SMC dans la clôture des mêmes Jornades.

Si, à l'avis du Jury, aucun travail ne méritait pas le prix, celui-ci pourrait être déclaré désert. Dans ce cas, l'ACAM se réserve le droit de commander un travail météorologique pour le montant du prix.

### Exposé de la recherche gagnante

L'auteur (ou auteurs) de la recherche gagnante est tenu d'en faire un exposé dans la convocation impaire immédiatement suivante des Jornades Eduard Fontserè. De même, il est tenu d'en faire une résumée qui puisse être publiée par l'ACAM, aussi dans la langue originale qu'en traduction (catalane, anglaise, espagnole).

### Autres questions

Pour toute autre question non prévue par ces Règles, l'auteur (ou auteurs) de la recherche à concours est tenu d'accepter les décisions de l'ACAM.

$$\sigma \nabla_H^2 \omega + f^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial p^2} = f \frac{\partial}{\partial p} \left[ \mathbf{v}_\varepsilon \cdot \nabla_H (f + \zeta_\varepsilon) \right] - \nabla_H^2 \left( \mathbf{u}_\varepsilon \cdot \nabla_H \frac{\partial \phi}{\partial p} \right)$$

# Eduard Fontserè International Award on Meteorology



**ACAM**  
Associació Catalana  
de Meteorologia

tel/fax: 93 890 57 41  
www.acam.cat  
acam@acam.cat

Col·laboració:



## Eduard Fontserè International Award on Meteorology

To favour and divulge knowledge on meteorological phenomena in the Western Mediterranean Area, Associació Catalana de Meteorologia (ACAM), together with Servei Meteorològic de Catalunya (SMC), establishes a biennial prize:

### Premi Internacional de Meteorologia Eduard Fontserè

Endowed with 6,000 €, it is meant to award any submitted paper, published since 2007 in any indexed research journal on Meteorology or Climatology, and offering some noteworthy contribution to the knowledge on Meteorology and Climatology in the Western Mediterranean Area.

Any researcher on Meteorology, individually or as a team, can compete for the prize under the following

### RULES:

#### Format

Two copies of the published paper must be submitted: a hard copy and a digital one.

Required are, as well:

- A form of submission of the paper, and acceptance of its Rules, signed by the author(s). The form is available from ACAM's web: <http://www.acam.cat>.
- Personal data and a short Curriculum Vitae of the author(s), not exceeding one page in length.

Name and number of the indexed journal where the paper has been published.

Languages admitted: Catalan, English, French, Spanish.

### Deadline and mailing

Deadline: September 10th, 2009.

- The hardcopy must be mailed to  
ACAM  
Pere Giró 9  
E-08720 Vilafranca del Penedès (Catalonia)
- The electronic copy to:  
acam@acam.cat

### Panel of Judges and verdict

The Panel of Judges is constituted by the ACAM's Chairman, who will preside it, plus eight members: two of them proposed by SMC, two by AEMET (State Agency for Meteorology), two by the board of ACAM, and two by the Environmental Area of Diputació de Barcelona. The Panel of Judges is entitled to ask for assistance from external experts on the submitted papers.

The verdict of the Panel of Judges will be final. ACAM will announce it on <http://www.acam.cat> ten days before the Jornades Fontserè 2009, and SMC will hand the prize during the final session of these very same Jornades.

If, according to the Panel of Judges, no submitted paper is worth the prize, this may be declared unawarded. In such case, ACAM will be entitled to commission a paper on meteorology for the same amount of the award.

### Introduction of the awarded paper

The awarded paper will be introduced by its author(s) during the odd-numbered call of the Jornades Eduard Fontserè immediately following the awarding. Moreover, besides, they will supply an abstract of it, that may be published by ACAM both in its original and translated languages (Catalan, English, Spanish).

### Other subjects

Participants are bound to accept any decision taken by ACAM on any questions not dealt with in the present Rules.